



# Centre de Formation GE Healthcare

## Calendrier des formations 2016

Découvrez l'ensemble des formations délivrées sur stations de travail dans notre Centre de formation à Buc.

### VASCULAIRE

AW Interventionnel Fondamentaux  
AW Interventionnel Oncologie avancée

### NUCLEAIRE

XELERIS Introduction  
XELERIS Perfectionnement  
Introduction à la Programmation Aladdin

### TEP

AW TEP

### IRM

AW IRM  
AW IRM Perfectionnement  
AW IRM Seins  
AW IRM Cardiologie  
AW IRM Neurologie avancée  
Introduction à la technologie en IRM  
Optimisation des Protocoles en IRM  
Doctor to Doctor IRM Cardiaque  
Doctor to Doctor IRM Seins

### SCANNER

AW SCANNER  
AW SCANNER Perfectionnement  
AW SCANNER Vasculaire avancé  
AW SCANNER Applications cliniques avancées  
AW SCANNER Perfusion  
AW SCANNER Cardiologie  
AW SCANNER Colonoscopie Virtuelle  
AW SCANNER Oncoquant  
AW SCANNER Imagerie Spectrale  
ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose  
ACQUISITION SCANNER Cardiaque  
ACQUISITION SCANNER Vasculaire  
Doctor to Doctor Scanographie Cardiaque

### ONCOLOGIE MULTI-MODALITES

Doctor to Doctor Oncologie Multi-Modalités

Pour plus d'information, contactez:

**Annick Yvenat**

**Responsable du Centre de Formation GE Healthcare**

Tél. 01 30 70 90 60 – Fax. 01 30 70 42 20 – Mob. 06 65 87 47 49

[annick.yvenat@med.ge.com](mailto:annick.yvenat@med.ge.com)

<http://www3.gehealthcare.fr/fr-fr/education>

Centre de Formation : 283 rue de la Minière 78533 Buc - France

Janvier		Février		Mars		Avril		Mai		Juin	
VE	1 Férié			LU	1	MA-ME	1-2 AW IRM	VE	1 DtoD ONCOLOGIE Multi-Modalités	DI	1 Férié
SA	2			MA-ME	2-3 AW SCANNER	MA-ME	1-2 ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose	SA	2	LU	2
DI	3			MA-ME	5-6 AW SCANNER	JE	3 AW IRM Cardiologie	MA-ME	3-4 ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose	ME	1 AW SCANNER
LU	4			MA-ME	5-6 AW IRM	JE-VE	3-4 AW SCANNER Perfectionnement	DI	3	JE-VE	2-3 AW SCANNER Perfectionnement
MA-ME	7-8 AW SCANNER Perfectionnement			JE-VE	7-8 AW IRM Perfectionnement	VE	4 Optimisation des Protocoles en IRM	LU	4	SA	4
JE-VE	7-8 AW SCANNER Perfectionnement			SA	6	SA	5	MA-ME	5-6 AW SCANNER Perfectionnement	DI	5
JE-VE	7-8 AW IRM Perfectionnement			DI	7	DI	6	MA-ME	5-6 AW Intl Fondamentaux	LU	6
SA	9			LU	8	LU	7 D2D IRM Cardiologie	JE	7 AW SCANNER Vasculaire Avancé	MA-ME	7-8 AW IRM Perfectionnement
DI	10			MA-ME	9-10 AW SCANNER Perfectionnement	MA	8 AW SCANNER Oncoquant	VE	8	SA	7 Férié
LU	11			MA-ME	9-10 AW IRM Perfectionnement	MA-ME	8-9 AW IRM Perfectionnement	DI	10	LU	9
MA-ME	12-13 AW SCANNER Perfectionnement			JE-VE	11-12 ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose	ME-JE	9-10 AW SCANNER Imagerie Spectrale	LU	11	MA	10 ACQUISITION SCANNER Vasculaire
MA-ME	12-13 Introduction à la technologie en IRM			JE	11 AW IRM Neurologie Avancée	JE	10 AW IRM Seins	MA-ME	10-11 AW IRM	ME	11 ACQUISITION SCANNER Cardiaque
JE	14 AW SCANNER Colonoscopie Virtuelle			VE	12 Optimisation des Protocoles en IRM	VE	11 D2D IRM Seins	JE	12 Optimisation des Protocoles en IRM	VE	10
JE	14 Optimisation des protocoles en IRM			SA	13	SA	12	VE	13	SA	11
VE	15 AW SCANNER Applications Avancées			DI	14	DI	13	SA	14	DI	12
SA	16			LU	15	MA-ME	15-16 AW Intl Oncologie Avancée	DI	15	LU	13
DI	17			MA	16 AW SCANNER Vasculaire Avancé	JE-VE	17-18 AW TEP	LU	16	MA-ME	14-15 AW SCANNER Perfectionnement
LU	18			ME-JE	17-18 DtoD Scanographie Cardiaque	SA	19	MA	17	MA-ME	14-15 XELERIS Introduction
MA	19			VE	19	DI	20	LU	18	JE	16 AW SCANNER Vasculaire Avancé
ME	20			SA	20	LU	21	MA-ME	18-19 AW IRM Perfectionnement	JE-VE	16-17 XELERIS Perfectionnement
JE	21			DI	21	MA- JE	22-23- Introduction à La ME- JE 24 Programmation Aladdin	VE	20	SA	18
VE	22			LU	22	VE	25	SA	21	DI	19
SA	23			MA-ME	23-24 AW SCANNER	SA	26	DI	22	LU	20
DI	24			JE-VE	25-26 AW SCANNER Perfectionnement	DI	27	MA-ME	24-25 ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose	MA	21
LU	25			LU	28 Férié - Pâques	LU	28 Férié - Pâques	JE	21 AW SCANNER Perfusion	ME	22
MA-ME	26-27 ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose			MA-ME	26-27 AW SCANNER	MA	29	VE	22	JE	23
MA-ME	26-27 XELERIS Introduction			JE-VE	26-27 AW SCANNER	ME	30	SA	23	VE	24
ME	28 ACQUISITION SCANNER Vasculaire			DI	27	JE	31 DtoD ONCOLOGIE Multi-Modalités	DI	24	SA	25
JE	29 ACQUISITION SCANNER Cardiaque			LU	28 Férié - Pâques	LU	25	LU	25	DI	26
JE-VE	28-29 XELERIS Perfectionnement			MA	29	MA-ME	26-27 ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose	LU	27	LU	27
SA	30			ME	30	JE-VE	28-29 AW SCANNER Perfectionnement	SA	28	MA	28
DI	31			SA	27	JE	31 DtoD ONCOLOGIE Multi-Modalités	DI	29	ME	29
				DI	28	SA	30	LU	30	MA	31 AW SCANNER
				LU	29					JE	30

Vasculaire

IRM

Oncologie multi-modalités

TEP

Scanner

NUC

#### Vacances Scolaires 2015/2016

Zone A (Caen, Clermont-Ferrand, Grenoble, Lyon, Montpellier, Nancy-Metz, Nantes, Rennes, Toulouse)

Zone B (Aix-Marseille, Amiens, Besançon, Dijon, Lille, Limoges, Nice, Orléans-Tours, Poitiers, Reims, Rouen, Strasbourg)

Zone C (Bordeaux, Crêteil, Paris, Versailles)

2016

Juillet		Août		Septembre		Octobre		Novembre		Décembre	
VE	1	LU	1	JE	1	SA	1	MA	1 Férié	JE	1 AW SCANNER Applications Avancées
SA	2	MA	2	VE	2	DI	2	ME	2	JE	1 Optimisation des Protocoles en IRM
DI	3	ME	3	SA	3	LU	3	JE-VE	3-4 AW SCANNER Imagerie Spectrale	VE	2 AW SCANNER Vasculaire Avancé
LU	4	JE	4	DI	4	MA-ME	4-5 AW SCANNER	JE-VE	3-4 AW TEP	SA	3
MA	5	VE	5	LU	5	MA-ME	4-5 AW IRM Perfectionnement	SA	5	DI	4
ME	6	SA	6	MA-ME	6-7 AW SCANNER	JE	6 Optimisation des Protocoles en IRM	LU	7	LU	5
JE	7	DI	7	MA-ME	6-7 AW Intl Fondamentaux	JE-VE	6-7 AW SCANNER PERFECTIONNEMENT	MA-ME	8-9 ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose	MA-ME	6-7 AW SCANNER
VE	8	LU	8	JE-VE	8-9 AW SCANNER Perfectionnement	VE	7 AW IRM Neurologie Avancée	MA-ME	8-9 Introduction à la Technologie en IRM	MA-ME	6-7 AW Intl Oncologie Avancée
SA	9	MA	9	JE-VE	8-9 AW IRM	SA	8	JE	10	JE-VE	8-9 AW SCANNER Perfectionnement
DI	10	ME	10	SA	10	DI	9	VE	11 Férié	JE-VE	8-9 AW IRM Perfectionnement
LU	11	JE	11	DI	11	LU	10	SA	12	SA	10
MA	12	VE	12	LU	12 D2D IRM Cardiaque	MA	11	DI	13	DI	11
ME	13	SA	13	MA-ME	13-14 AW IRM Perfectionnement	ME	12	LU	14	LU	12
JE	14	DI	14	ME-JE	14-15 D2D Scanographie Cardiaque	JE	13	MA-ME	15-16 AW SCANNER Perfectionnement	MA-ME	13-14 AW SCANNER Perfectionnement
VE	15	LU	15	VE	15 AW IRM Seins	VE	14	MA-ME	15-16 AW Intl Fondamentaux	MA-ME	13-14 AW SCANNER Perfectionnement
SA	16	MA	16	SA	16 D2D IRM Seins	SA	15	JE	17 AW SCANNER Vasculaire Avancé	MA-ME-JE	13-14-15 Introduction à la programmation Aladdin
DI	17	ME	17	DI	17	DI	16	JE	17 Optimisation des Protocoles en IRM	JE-VE	15-16 ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose
LU	18	JE	18	LU	18	LU	17	VE	18 AW IRM Cardiologie	SA	17
MA	19	VE	19	MA	19	MA	18	DI	19	DI	18
ME	20	SA	20	ME	20	ME	19	LU	19	LU	19
JE	21	DI	21	JE	20	JE	20	MA-ME	22-23 AW SCANNER	MA	20
VE	22	LU	22	VE	21	VE	21	MA-ME	22-23 AW IRM	ME	21
SA	23	MA	23	SA	22	SA	22	JE-VE	24-25 AW SCANNER Perfectionnement	JE	22
DI	24	ME	24	DI	23	DI	23	JE-VE	24-25 AW IRM Perfectionnement	VE	23
LU	25	JE	25	LU	24	LU	24	SA	26	SA	24
MA	26	VE	26	MA-ME	25 AW SCANNER Vasculaire Avancé	MA-ME-	25-26 AW Intl Oncologie Avancée	DI	27	DI	25 Férié-Noël
ME	27	SA	27	JE-VE	25-26 AW SCANNER Colonoscopie Virtuelle	SA	25	MA-ME	29-30 ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose	LU	26
JE	28	DI	28	LU	26	DI	25	MA-ME	29-30 Introduction à la Technologie en IRM	MA	27
VE	29	LU	29	MA-ME	27-28 ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose	LU	26	JE-VE	29-30 ACQUISITION SCANNER et Gestion de la Dose	ME	28
SA	30	MA	30	JE-VE	27-28 AW IRM	MA-ME	27-28 AW IRM	JE-VE	29-30 Introduction à la Technologie en IRM	JE	29
DI	31	ME	31	SA	28 AW SCANNER Perfusion	VE	28 AW SCANNER Perfusion	SA	29	VE	30
				SA	29	SA	29	DI	30	SA	31
				DI	30	DI	30	LU	28		
				LU	31	LU	31	MA-ME	29-30 AW SCANNER et Gestion de la Dose		

Vasculaire

IRM

Oncologie multi-modalités

TEP

Scanner

NUC

#### Vacances Scolaires 2015/2016

Zone A (Caen, Clermont-Ferrand, Grenoble, Lyon, Montpellier, Nancy-Metz, Nantes, Rennes, Toulouse)

Zone B (Aix-Marseille, Amiens, Besançon, Dijon, Lille, Limoges, Nice, Orléans-Tours, Poitiers, Reims, Rouen, Strasbourg)

Zone C (Bordeaux, Crêteil, Paris, Versailles)

2016



imagination at work

Données sujet à changement  
Marketing Communications GE Medical Systems  
Société en Commandite Simple au capital de 85.418.040 euros  
283, Rue de la minière, 78533 Buc Cedex France  
RCS Versailles B 315 013 359  
\*Marques déposées de General Electric Company  
©2015 General Electric Company - Tous droits réservés  
GE et GE Monogram sont des marques commerciales de General Electric Company  
GE Healthcare une division de General Electric Company.